



# MAMIS

Medical Association Member Information System

## 医師会会員情報システム

**MAMIS は、医師会員 及び  
研修などに参加する非会員が利用できる  
Webベースのシステムです。**

特に、これまで書類で行ってきた入会・異動等の手続きを  
Web上で行うことで、先生方の手続き負担を軽減します。

2024年10月30日公開

都道府県医師会単位でMAMIS利用開始日は異なります

### 全ての医師会員が 対象です

郡市区等医師会（地区医師会）～日本医師会まで、全ての医師会員が、システムの利用対象となります。

加えて、日本医師会の研修制度をご利用される非会員の医師も対象となります。

日本医師会

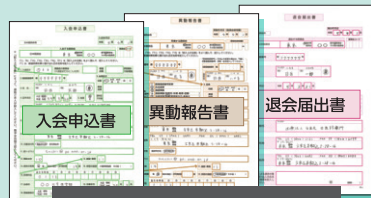
都道府県医師会

郡市区等医師会

### Webで諸手続きが できます

現在の日本医師会が配布する複写式届出用紙は、2024年上期中に配布終了、2024年末に受付終了予定です。

以降の住所変更等の手続きは、  
全てMAMIS上で行えます。



2024年上期中に配布終了

2024年末に受付終了予定

今後も機能追加等を継続し

### 会員のポータルサイトとして 改良を重ねます

サービス提供開始時は、医師年金や日医医賠責特約保険の加入状況の確認等も行えます。

今後、生涯学習、かかりつけ医機能研修の申込・単位確認のほかに、認定産業医・認定健康スポーツ医の申請手続きを追加予定です。



お問い合わせ先

医師会会員情報システム運営事務局

inquiry@mamis.med.or.jp

0120-110-030

受付時間：平日10:00～18:00 ※土・日・祝日、年末年始を除く平日

日本医師会 会員情報室

jmamem@po.med.or.jp

(代) 03-3946-2121

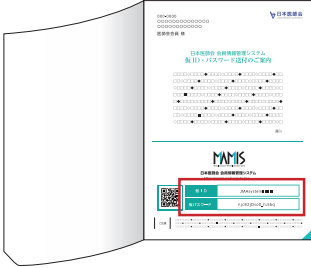
受付時間：平日9:30～17:30 ※土・日・祝日、年末年始を除く平日

# MAMISは、全国の医師会員のポータルサイトとしてご利用いただけます。

システムの利用は無料です

## ご利用の流れ

### 1 医師会より ログインのご案内が届いたら



2024年9月時点で日本医師会の方には、郵送で仮ログインID・仮パスワードをご案内いたします。日本医師会に未入会のその他の医師会の方には、準備ができ次第順次郵送させていただきます。

### 2 ログインページにアクセスして 仮ID・仮パスワードを入力



郵送物に記載の仮ログインID・仮パスワードを利用してログインしてください。(初回はメールアドレスの登録が必要です)

<https://mamis.med.or.jp/login/>

### 3 MAMISをご利用いただけます!



入会 / 異動 / 退会申請を行うと、システムを通じて最寄りの医師会に申請が行われます。

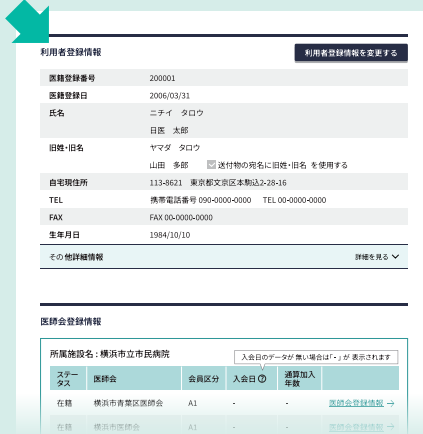
※ 申請完了まで約2カ月程度を要します。

※ 最寄りの医師会の調べ方はコチラ  
<https://www.med.or.jp/link/search.html>

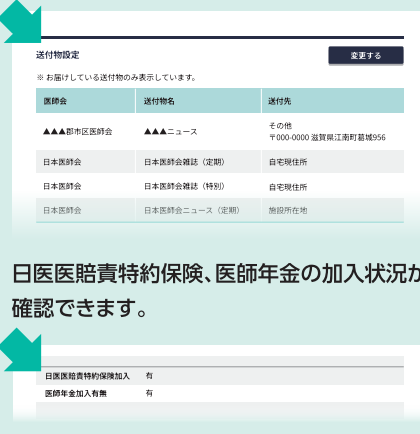
## 主な機能

### マイページ:ご登録情報の管理

医師が自らの登録情報を管理できます。



送付物の発送/停止、所属学会情報の管理等が行えます。



日医医賠責特約保険、医師年金の加入状況が確認できます。

### 異動手続きの簡便化

新たな勤務先や所属医師会を選択・申請すると、自動的に該当医師会へ入会・退会申請を行います。



### 研修管理機能 (2025年3月頃 追加予定)

医師の学習支援と取得単位の可視化、認定制度の申請や証明書発行を簡便化します。

- 認定産業医・認定健康スポーツ医関連機能
- 生涯学習関連機能 ●かかりつけ医関連機能



### MAMISの最新情報はこちらから!

医師会会員情報システム  
情報共有サイト

<https://member-sys.info/>



## 医師会会員情報システム運営事務局

お問い合わせ先

[inquiry@mamis.med.or.jp](mailto:inquiry@mamis.med.or.jp) | 0120-110-030

受付時間:平日10:00~18:00  
※土・日・祝日、年末年始を除く平日

日本医師会 会員情報室

[jmamem@po.med.or.jp](mailto:jmamem@po.med.or.jp)  
(代)03-3946-2121

受付時間:平日9:30~17:30  
※土・日・祝日、年末年始を除く平日

 日本医師会  
Japan Medical Association